						_	_	_		TIC	N N	_										<i>:</i> ·												
					1	_		ect		1	Ros	rot Stri	gh N	ume	nel) (Can	celi	ed	Ţ	۷	No	n-Ele ferer	cted		A	Αp	pea		1		•			
Claim	Π		_		De		_			$\overline{}$				-		-		=	<u>'</u>	1 11	n a	Terer	1CB	_	_	ОЫ	cte	<u>d</u>	<u></u>					
						Ĩ-	Г	i	Т	Н	۲		_	7	-	_	۲	ate	_		~			α	elm				0	ate	_			_
Final	1					[1	1	1:		١.	.	Organe	-	J	1	1	1	1	1	İ	ı				1	Т		Т	Т	T	T	Т	
ar P	\vdash					1	ł			1			윘	-	1	- 1	-	1				1		Hne	Orloha	-1					Ì	1	1	
U	ולו				-		_	 -		Н	` 		ă	+	┽	+	+	+	- -	4-	+	4-		ď		1	_	┸	\perp	L].	1	1	
1		\neg			_			┢	1	Н	<u> </u>		2	+	╁	+	+	+	+	4-	1	4		_	101		┸	ᆚ		.]_	Г		Т	
1	Н		_		-	_	-	┢		Н	 -		3	╅	+		+	\perp			╀	4			102	4	┸	1	Ι	Γ	Ι	Т	T	_
14	7	7	ᅱ	\vdash	-		Н	⊢	\vdash	Н	-	-	긺	+	-	4-	+	1	_	4	1				103	Ĺ			T	Т	Τ	T	T	_
ীচা			一	\dashv	_	Н	-	-	H	\dashv	F	_	읈	+	+		+	4	4	+	4-	4-4		٠	104			I	\mathbf{I}		Τ	I	1	
. 9	\neg	┪	\dashv	.			-		Н	\dashv	-		œ	┿	+	╫	+	4-	+	+-	╀	╁┵		_	25	1	_	L	1		L		Ι	_
17	7	7	7	-	\neg			-	Н	\dashv	⊢	_	?	+		+	+	+	4.	4	1	┦			106	_	┸	l			Γ	Π	Τ	_
8	7		7	_		-		\vdash		\dashv	-	4-	8	┽	+	╬	+	4-	4-	+	╀	4-4			107	1	1	1		Γ	Γ.		Τ	_
কে	וכ	7	7	ᅥ	\neg	-		-	Н	ᅱ	-	٠.	9	╌┼╌	+	+-		+	-	4_	1	Ш	L	_	18	┸			1		Π	П	Т	_
10	4	7	7	7	-	┪	-	-	-	۲,	· }-		0	╬	╬	╁	+	╬	+	4-	╄	┦┤		_	108	4	L	1	L		\Box	\prod	Π	_
111	+	\dashv	7	┪	ᅦ	\dashv	一	-	\vdash	\dashv	-		<u> </u>	+-	+	╁	┵	+-	+-	+-	╀	H	L		110	1	┸	\perp	\perp	L		П	Π	_
12	\dashv	7	+	1	╗	╛	-1	\dashv	-	\dashv	-	te		╅╴	┽	+-	╁	╀	ļ _	4	╀-	+	Ļ	_	111	┵	丄		ŀ	\coprod	Ŀ		Γ	_
13	7	\top	7	7	7	寸	7	\neg	-	\dashv	-	10		╁	╌	╁	+-	╀	+-	↓_	╀-	\sqcup	ļ.		112	_	L	1	L			L		_
14	十	十	十	7	-	-	7	-	-	+		6		┿	┿	╁	+	+	+	 	1	\sqcup	_		113	1	\perp	. [_				L	Γ	_
15	7	十	+	1	7	+	1	-	+	\dashv	⊢	6		╁	┿	┿	+-	╁	4-	╄	١.	┦╌┨	1		114	1	┵	Ĺ_	خأ	<u>. </u>	L		Г	_
16	7	\top	+	+	7	+	7	-	+	+	-	8	-	+-	+-	╂	╂	+-	4	↓_	L	Ш	Į.		115	┸	1		L		Ŀ	I^-	Γ	_
17	\top	+	+	+	┪	+	┪	┪	\dashv	\dashv	-	6		+	╀	┿	╁	1-	4	╀	 _		L	_	116	┸	┸			L			Γ	_
18	+	十	+	+	-+	+	╅	+	┥	-{	-	6		╀	-	╄	+-	╀-	4-	↓_	 _	Ш	L	-	117	┸	L	上					Г	_
19	+	+	+	+	+	\dashv	╅	-+	+	\dashv	-	4	-	 	4-	╂-	┦_	 	1	1_	L	Ш	L	-+	118	\perp						Γ		_
20	+	+	+-	+	+	+	+	-	+	\dashv	-	6	→-	╀	↓_	╀-	╀-	_	↓_	丄	L	Ц	L		119	\perp		$oxed{\Box}$	Γ	Г			Γ	~
21	+	+-	┿	-	4	-	4	-	4	4	<u> </u>	71		1_	┺	\perp	1_	L	L	<u> </u>		\Box	- 1	h	20	T	Τ	Г	1		Г	Γ		7
22	+	╌	+	┵	╬	+	+	-	-	-1	-	7	_	↓_	↓_	4_	↓	ļ_	L						121		1		\vdash	t^-			1	1
23	┿	+	┿	+-	-	+	-	+	+	4	-	12		1_	↓_	↓_	ـــ	↓_	L	\sqcup	Ŀ	Ш		_	22	Ι	Π		Г			\Box	_	1
24	+	╁	╁	+	┰	+	╅	+	-	-	-	7.		1_	╄	╀-	↓_	↓_	╙	\sqcup	Ŀ	Ш			23	Γ				Г				1
25	+	╁	+	╁	+		╁			┨	-	_	_	╀	╀	١.,	╀-	 _	١		_		_		24									1
26	+	╁	+-	╁	+		+	+		4	-	7:	-	 	↓_	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	Ш	L	. 1	25									1
27	+-	╁	+	╁	+		╁	+	+	{.	<u> </u>	76	┵—	↓_	↓_	↓_	!	_	<u> </u>	Ш		Ш	L	h	26									1
26	+-	┨	┿	╁			+		-	4	1	77		↓_	 -	┞-	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш	L	-	27								_	İ
29	+	╁	+-	╁	╅		+	-	+	4	-	78	٠.	 	 _	-	<u> </u> _	ļ	<u> </u>					_	2 £									İ
30		┪-	+	+-			+			-	-	79	4	 		<u> </u>	ļ]	!				L	_	23]						ţ
31	+	+	╁╌	+	+-	+-	- -			-∤	-	ec	-	 	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	_				L	ŀ	3.7									ĺ
32	4	┽╌	+-	+	+-	- -	+			4	-	81	↓	<u> </u>		_	-		<u> </u>				L	<u> </u> ;	31									t
33	╁	╁	+	+-	╁	+	+-	+	+	╣.	-	23	╄	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	_		L		32									t
34	╁	╁╌	+-	+-	+	+	+	- -	+-	-		83	 		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_			1	33				-					Ī
35	+-	+-	╁	+-	+	+-	+	- -	- -	4		84	-	 	<u> </u>	<u> </u>		Щ	L.,	\sqcup	_	\Box			34	1	Ĺ							Ī
36	+	╁─	+	+-	+-	+	+	+	+	-{		85	 	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ		\sqcup	_	\Box		_1	35					\Box			.	I
37	+-	+-	╁	╀	+	+	+	+-	- -	4	-	86	 	L.,		<u> </u>	Ш				_]				36							7	\dashv	ľ
38	╁	╀╌	+-	+-	+	+	+	-		-	1	£7		Ц,		<u> </u>	!	_	·	$\perp \perp$	_	_	L		37									!
39	+	╁	+	+	+	+-	+	+		-{	-	66					<u> </u>						L	_}:	8				_7	\neg			:	:
40	+-	┼-	+	+	+-		+	- -	+-	4	_	69	H			_	!					_		<u>}</u> ;): [*] .				_				<i>.</i>	
	+-	 	-	├-	+	+-	+	+	+-	4	-	90	Н	_	\Box			_ !					L	1	ار ا			•	\neg	1	7	\neg	7	į
41	1	├-	↓_	-	1	1	1	4	1	4		91								_[_]	_]_		1.	<u> </u>	П			7	-	7	+	7	r
42		ļ	ļ	_	1	1	\downarrow	1	\bot	1	_	92						J			7	_		14	12	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+	+	H
43	-	<u> </u>	L	↓_	 _	1_	\perp	4	1	1		83	\Box					\Box	╗	T				74		\Box		\dashv	7	\dashv	+	╅	7	_
44	Ė	<u> </u>	L-	$oxed{oxed}$	\perp	1	1.	\perp	\perp]		94		_]	J	J		7	_		1	7		14		\square	\dashv	一	\dashv	1	+	\dashv	+	-
45	! _		ot	_	L	1_	\perp	1		1	_	35	\Box						寸	\neg	1	1	1	14			-	\dashv	\dashv	+	+	+	+	-
46	 _		L	_	L		L	L	L			96	J					\dashv	7	\top	+	7	1	14		┥	\dashv		-+	+	╛	+	+	-
47		Ш	L	L	L	L	Ĺ	Γ	\prod			77	J	J	\Box	\exists	寸	7	-	\dashv	7	7		14	7	\dashv	+	-	+	+	\dashv	+	+	-
48				Ĺ	L	\Box		Γ]		18	_		\exists	\exists	\neg	7	7	十	+	7	\vdash	14		-	-	+	+	-	\dashv	+	4	_
(9					Ĺ	\Box	L	Γ	Γ]		99			_	\dashv	7	7	\dashv	+	+	1	\vdash	14		-	+	\dashv	+	\dashv	+	+	+	_
50	L!				L		匚			1	The second	0q	T			7	寸	7	7	_	+	\dashv	-	15	7 	-1	-	-	+	-	4	-	+	_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here